Index of Claims

<b>Applicatio</b>	n/Control	No.
-------------------	-----------	-----

10/632,872

Reexamination
END, JOSEPH H.

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Mardochee Chery

2188

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		ш	_				•			
<u> </u>	Claim Date								$\neg$	
Cla		Ь.				Jate	=		_	$\dashv$
Final	Original	3/17/06								
L.										
	1	1							_	Щ
	2	Ш		_						$\Box$
<u></u>	3	Щ		_		_		L		Щ
	4	Ш							_	Ш
	5	Ш								Н
	1 2 3 4 5 6	μ.	_			_		$\vdash$	_	Н
		<b> </b>  -		_			-	_	$\vdash$	
	8	#-	Ŀ	-					$\vdash$	$\vdash$
-	10	Н-	-	$\vdash$	-	_	_	┝╌	$\vdash$	$\dashv$
	11	Н	-	<u> </u>			┢	$\vdash$		
	12	H	$\vdash$	Ь	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$
	13	H	$\vdash$	Η-			<del>  -</del>		$\vdash$	H
<b>-</b>	14	H	$\vdash$	Г		_	$\vdash$			H
	12 13 14 15 16 17 18		Г	Г	П		Г			П
	16		T	Г						
	17	П								
	18									
	19 20	Щ		L_				_		Ш
	20	Ш		_			_	L.		Щ
<u> </u>	21	Ļ	ļ	igspace	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
<u> </u>	21 22 23	1	<u> </u>	<u> </u>			-	<u> </u>	_	Н
	24	$\vdash$	-	-	H	_		┝		Н
	24 25 26	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	-		H
	26		-		-		┢		Г	Н
	27									
	27 28 29						Г			
	29									
	30						<u> </u>			
	31 32 33			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	<u> </u>	
	32		_	ļ	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	L.	$\sqcup$	<u> </u>	Щ
	33	$\vdash$	ļ	<u> </u>	├-	<u> </u>	-	-		Щ
	34		├—	-	H		-		$\vdash$	$\vdash$
	35 36		├-	$\vdash$	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$
	37	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	38	$\vdash$	$\vdash$	┢		Н	$\vdash$	T		H
	38 39					Г		Г	Г	П
	40									
	41							匚		
	42	<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	_		$\sqcup$
	43	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	44	<del> </del>	$\vdash$		-	<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	45 46	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	├	├—	$\vdash$	$\vdash \vdash$
-	47	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \dashv$
<b>—</b>	48	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	49	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	H
	50	<u> </u>	Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	T	Н
	,	1						1		

Cla	Date									
<u>a</u>	Original									
Final	rig									
	0									
$\Box$	51									
	52									
	52 53									
	54 55									
$\vdash$	55					_				
$\vdash$	56									
	57									
	57 58					_	_			
	59	$\overline{}$		Т						_
	60			$\vdash$			_		_	
<b>—</b>	61	-	_	Г			_		$\vdash$	
	62		_	<del>                                     </del>	$\vdash$		_		$\vdash$	П
	63	$\vdash$			Н		Н		$\vdash$	М
<b>-</b>	64	-		$\vdash$		Н		$\vdash$	_	т
<b>—</b>	64 65		-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Н		$\vdash$	Н
-	66	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢═	Н		-
	67	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	Н
$\vdash$	68	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
$\vdash$	68 69			-	H	$\vdash$	_	$\vdash$	_	
	70		_	-		-	-	┢	$\vdash$	
-	71	_	_			-	-	$\vdash$	-	
-	71 72 73		_	-	-	┝	$\vdash$	-	-	$\vdash$
-	73	_	<u> </u>		-	┢	-	┝	$\vdash$	$\vdash$
	74	-	_			$\vdash$		_	$\vdash$	
-	75		_	-	-	$\vdash$	-	┝	$\vdash$	
-	74 75 76			-		$\vdash$	-	H	-	
$\vdash$	77		-	-		H	┢	-	$\vdash$	
	78			-	-	$\vdash$	┝	┝	$\vdash$	-
	79	_	-	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	
	80					-		-	⊢	-
	81	_		-	$\vdash$	┝		_	_	$\vdash$
-	82			$\vdash$	$\vdash$	├	-	_		-
	82 83					-	-	<u> </u>		
<b> </b>	84	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-
<u> </u>	85	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
$\vdash$	86		-	$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
<b>—</b>	87	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	87 88	$\vdash$	H	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
-	89	⊢	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$		-
<b>—</b>	90	├		-	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$	91		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	92			<del>                                     </del>	-	$\vdash$	┝	$\vdash$	⊢	$\vdash$
<u> </u>	93	<del> </del>		-	-	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$
<del></del>	94	<b>—</b>	$\vdash$	├		$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	-
<u> </u>	95	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$
	96	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
<b>—</b>	97	-	<u> </u>	$\vdash$	-	├	-	-		<del> </del>
<u></u>	9/	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	98 99		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	-
			$\vdash$	-	$\vdash$	-		-	$\vdash$	┝
	100	1	L	L	L	L				

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cli	aim					Date	•			$\dot{\neg}$
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140   149   140			П								$\dashv$
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140   149   140	न्न	na									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140   149   140	Ę	rigi		i							
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	Ō									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	Н		$\vdash$		_	_		_	$\vdash$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102			-	-					
104		103	$\vdash$		_			_		-	Н
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149		104	$\vdash$	_		$\vdash$					$\vdash$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149		105									$\vdash$
107		106	1								$\Box$
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		107						_			$\neg$
109		108	_								Ħ
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109	_								T
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149		110	Г			-	Г				T
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	111						Г			П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	112									П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									$\neg$
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	П		Т					Г	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		_							
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	Г			l		$\vdash$			П
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118	Г	П	Г	Γ					
120		119									П
122		120									П
122		121			Г						
123		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	П								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	П								П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	• •	125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		133									
136		134	L_			_	_	L	L	L	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		$oxed{oxed}$				oxdot		$oxed{oxed}$	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		_			_		L.	$\vdash$	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137						_			Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			L		L.	_	L_	L_	L_	L.	Ш
143			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
144 145 146 147 148 149			ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
145			<u> </u>	L	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
147 148 149			_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	_		Ш
148		146	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ
149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	<u> </u>		Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ
150	L		<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	니
		150					L_	<u> </u>			